

RELATORIO DE EVENTO DE CHUVA – DE 18/03/2005_12:50 (GMT) ATÉ 19/03/2005_05:10 (GMT) (-3h hora local) – DAEE/FCTH

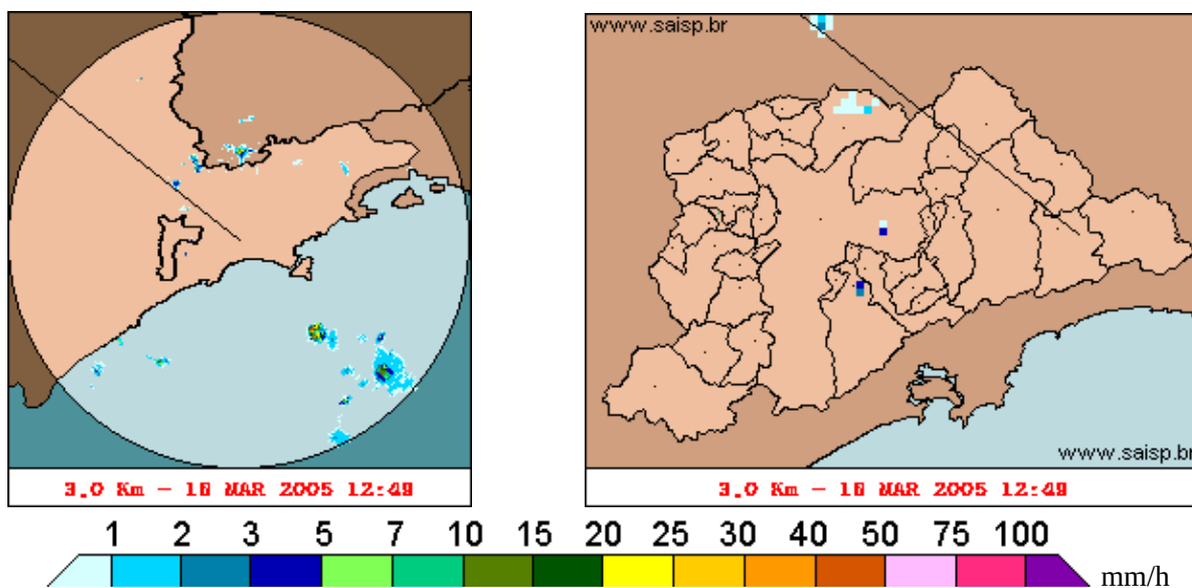
A frente fria que estava estacionada entre São Paulo e Rio de Janeiro causou muita chuva no Vale do Paraíba e chuvas fortes, isoladas, na capital. A chuva teve início às 12:49(GMT), passou por um horário de pico às 20:14(GMT) e terminou às 05:09(GMT). Entre 22:34(GMT) e 05:09(GMT) houve registro de Propagação Anômala a Oeste da Capital, RMSP e Vale do Paraíba, gerando um valor incorreto de chuva acumulada pelo Radar nesta região.

Nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão a chuva acumulada variou entre 0,0 e 78,9 milímetros (Posto Rio Tietê Estaleiro). Nos gráficos de fluviometria o posto Rio Tietê Estaleiro entrou em estado de Extravazamento mas já voltou ao estado Normal. Nos demais postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê em operação permaneceram em estado Normal.

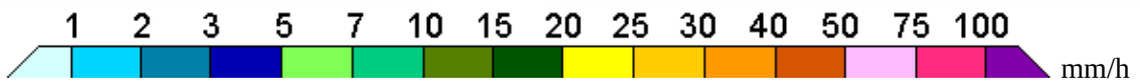
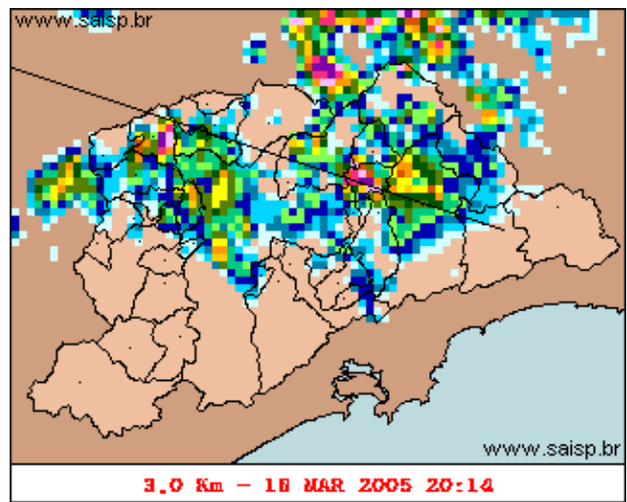
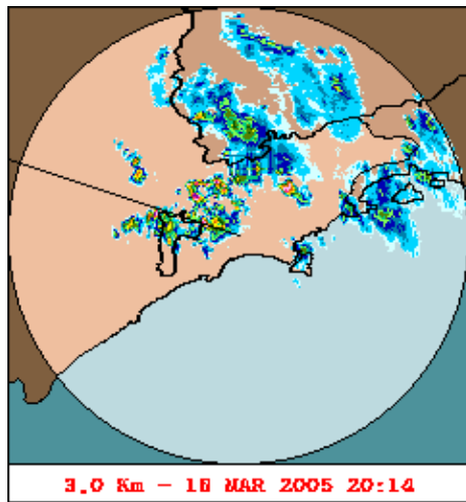
O CGE/PMSP registrou 7 pontos críticos de alagamento.

A previsão para os próximos dias é de céu parcialmente nublado com chuvas fortes e temperaturas elevadas.

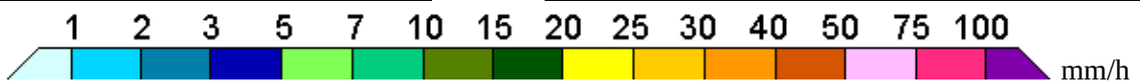
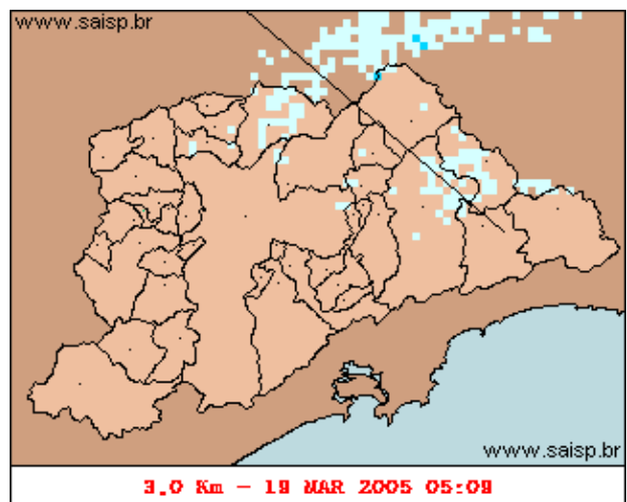
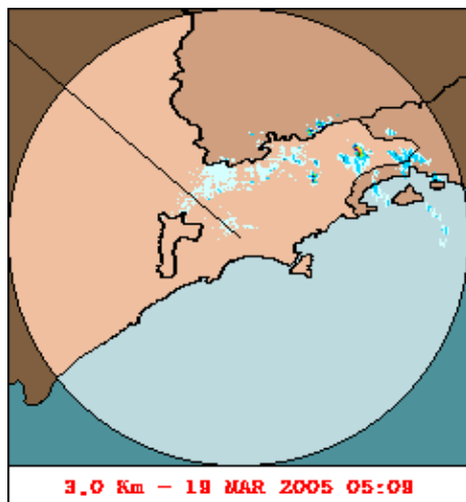
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA



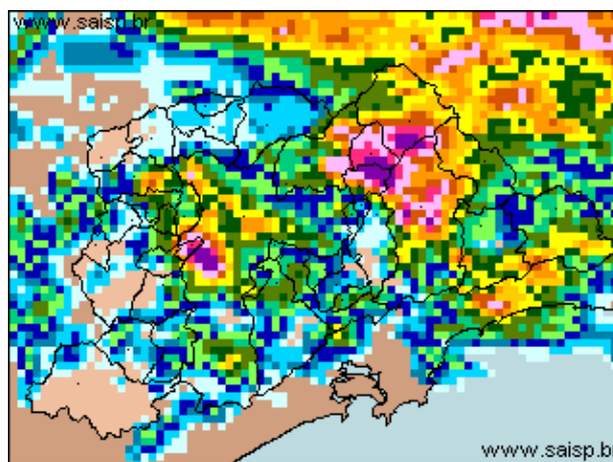
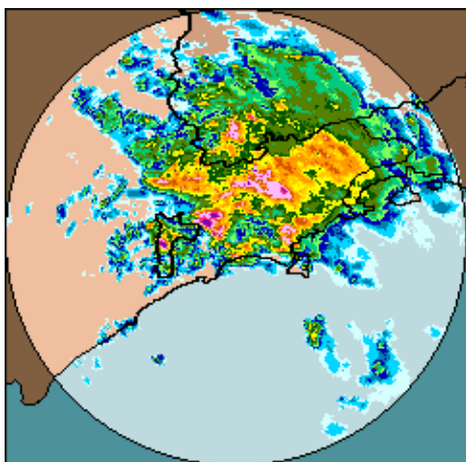
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.



18/03/2005_12:50 (GMT) – 19/03/2005_05:10 (GMT)

18/03/2005_12:50 (GMT) – 19/03/2005_05:10 (GMT)



As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

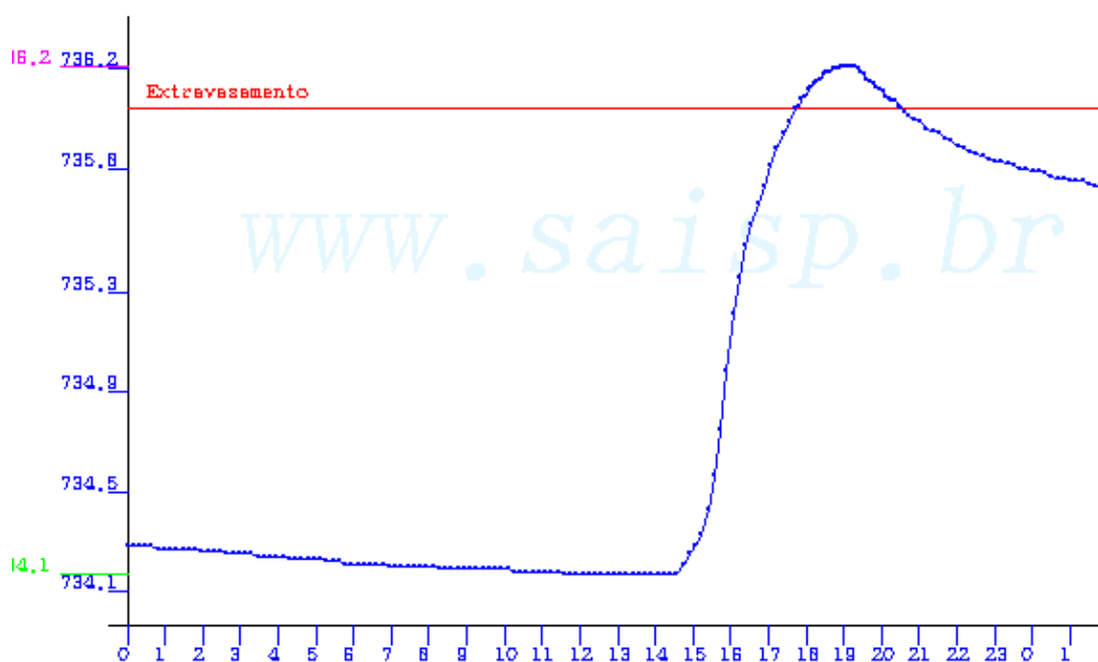
Acumulada entre 18/03/2005_12:50 (GMT) e 19/03/2005_05:10 (GMT)			
Posto	mm	Rede	Bacia
Rio Tietê em São Miguel	11.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Belenzinho	13.500	Alto Tiete	Alto Tiete
Limaó	10.100	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem MoveI	2.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Pirajussara	31.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Ribeirao Meninos	2.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Vila Mariana	4.000	Alto Tiete	Alto Tiete
Bom Retiro	17.000	Alto Tiete	Alto Tiete
RADAR	1.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva	4.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem da Penha	1.700	Alto Tiete	Alto Tiete
Cabucu de Baixo	9.800	Alto Tiete	Alto Tiete
Aricanduva(Foz)	3.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	3.300	Alto Tiete	Alto Tiete
Rio Tietê – Estaleiro	78.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Taiacupeba	0.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Barragem Jundiai	9.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Riacho Grande	2.400	Alto Tiete	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	7.800	Alto Tiete	Alto Tiete

Rudge Ramos	0.200	Alto Tiete	Alto Tiete
Oratorio	0.600	Alto Tiete	Alto Tiete
Prosperidade	0.300	Alto Tiete	Alto Tiete
COMGAS	21.900	Alto Tiete	Alto Tiete
Alto Pereque	0.300	Cubatao	Alto Tiete
Portao 40	0.200	Cubatao	Alto Tiete
Cubatao	0.000	Cubatao	Baixada Santista
Cota 400	0.100	Cubatao	Baixada Santista
Paranapiacaba	4.200	Cubatao	Baixada Santista
Cosipa	0.500	Cubatao	Baixada Santista

3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

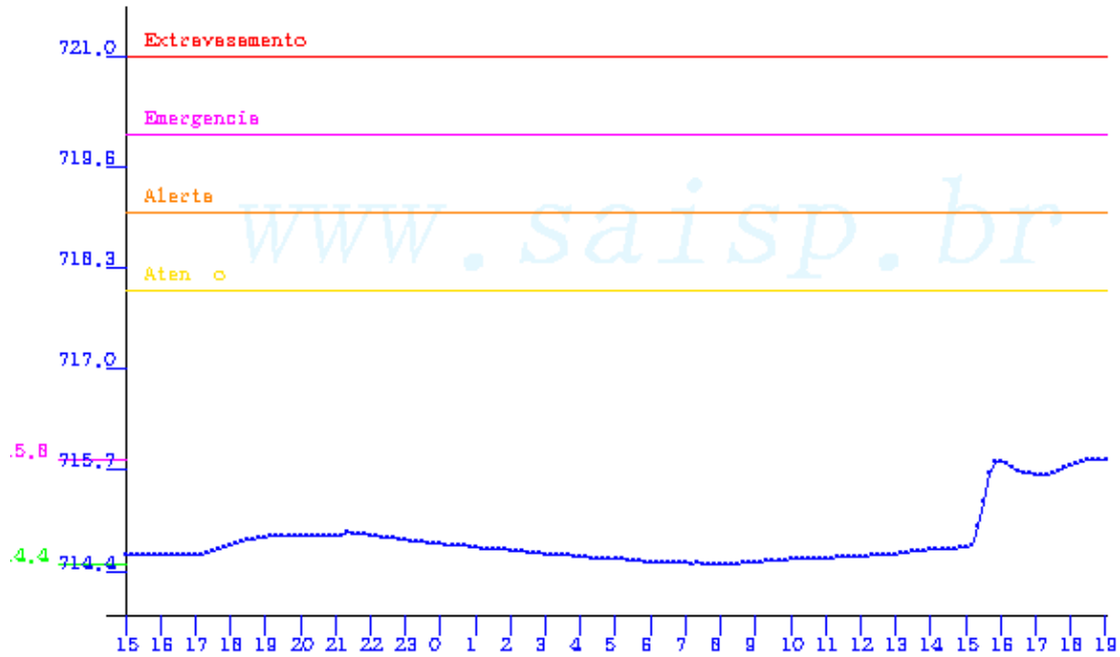
ESTALEIRO

Rio Tietê - Estaleiro FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0

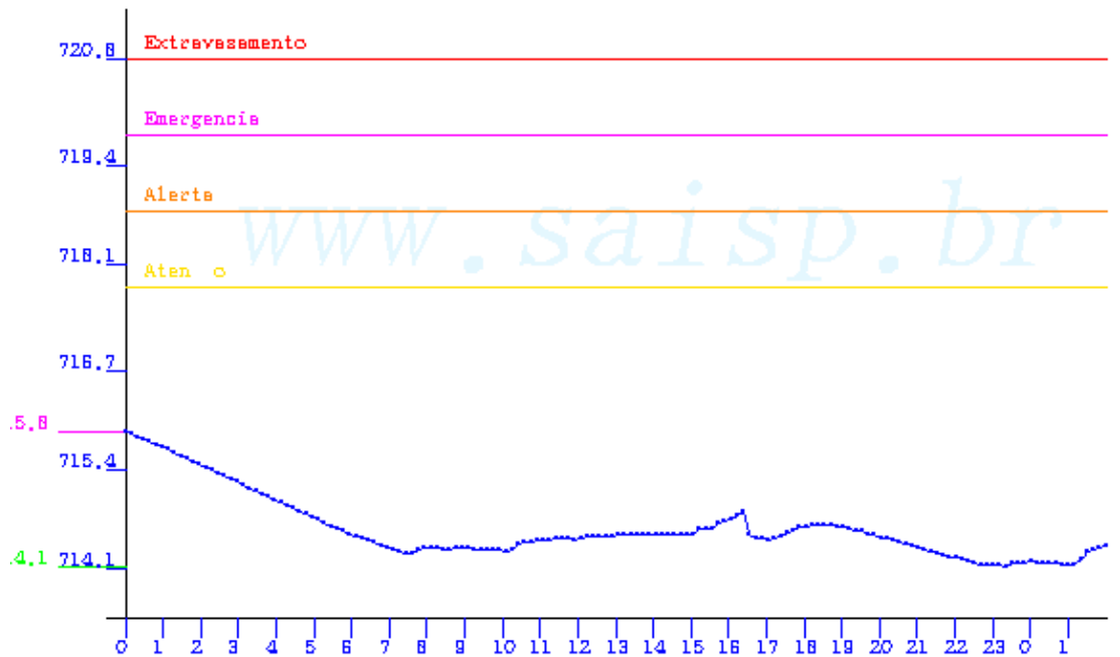


RIO TIETE

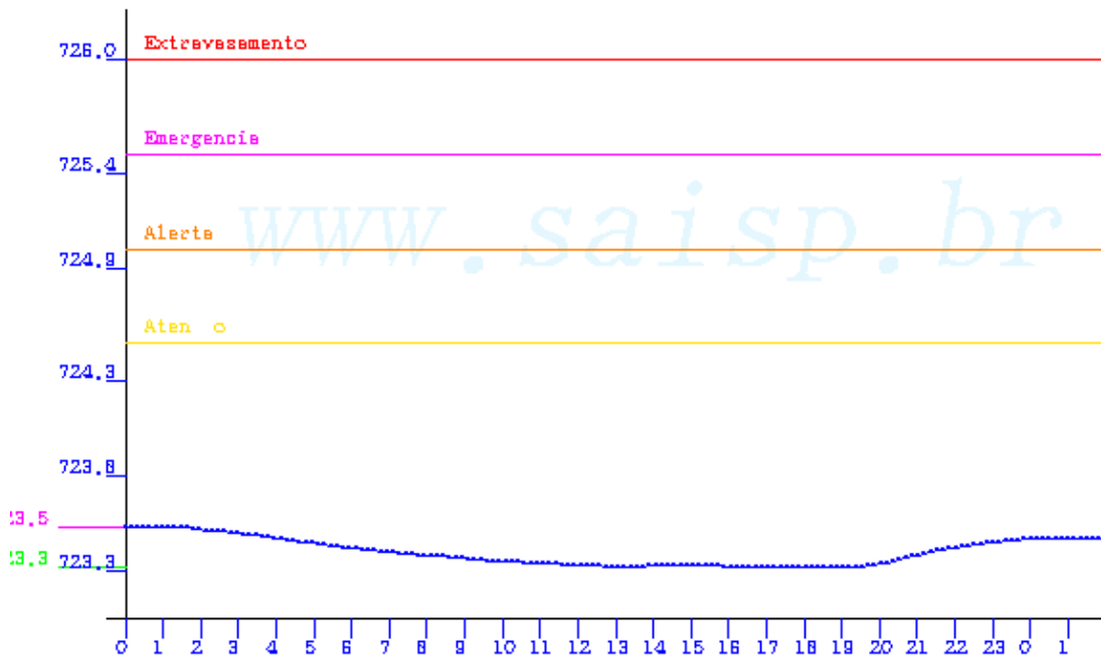
Limaco FLU(m) 2005-03-11 15:00:00,0 - 2005-03-12 19:00:00,0



Barraagem Move1 FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0

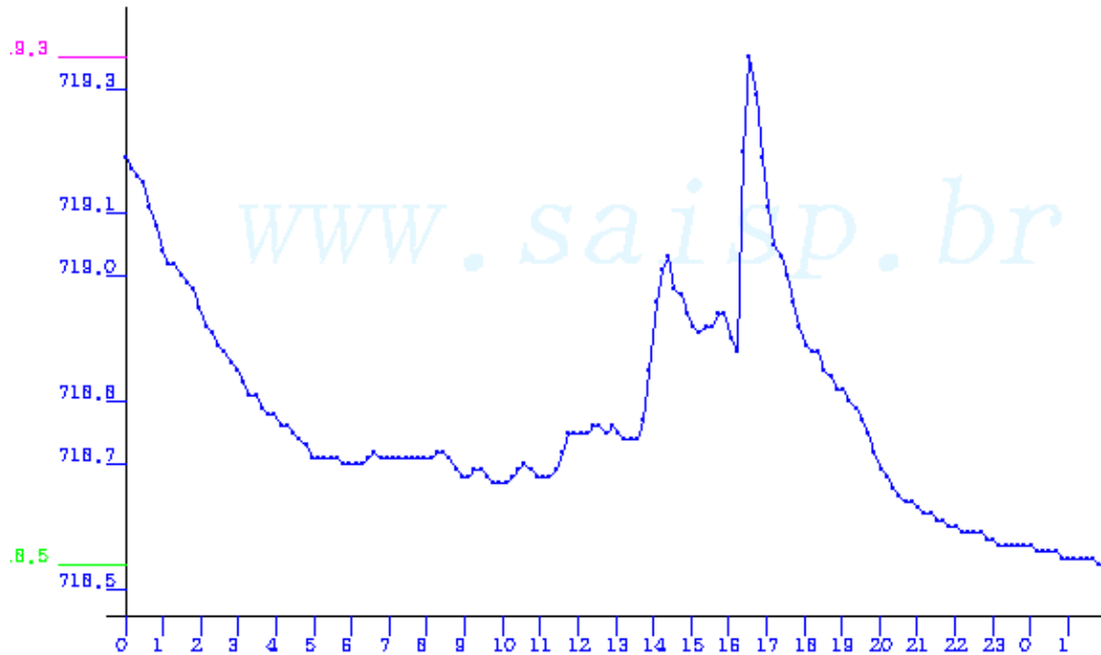


Rio Tietê; na Barragem da Penha FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0

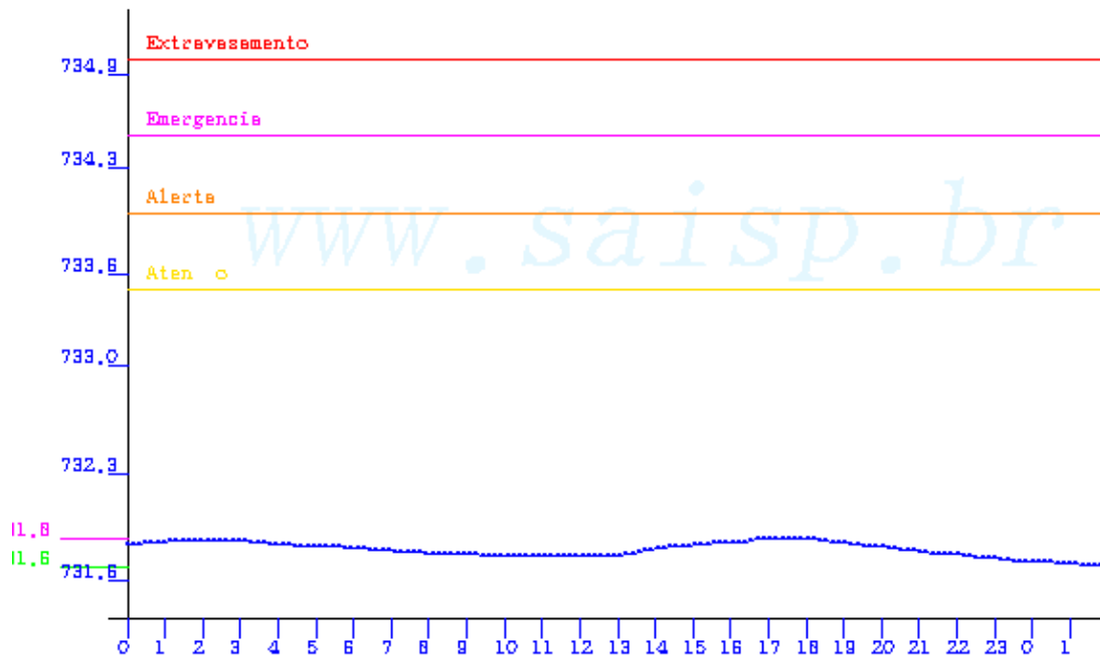


ARICANDUVA

Aricanduva(Foz) FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0

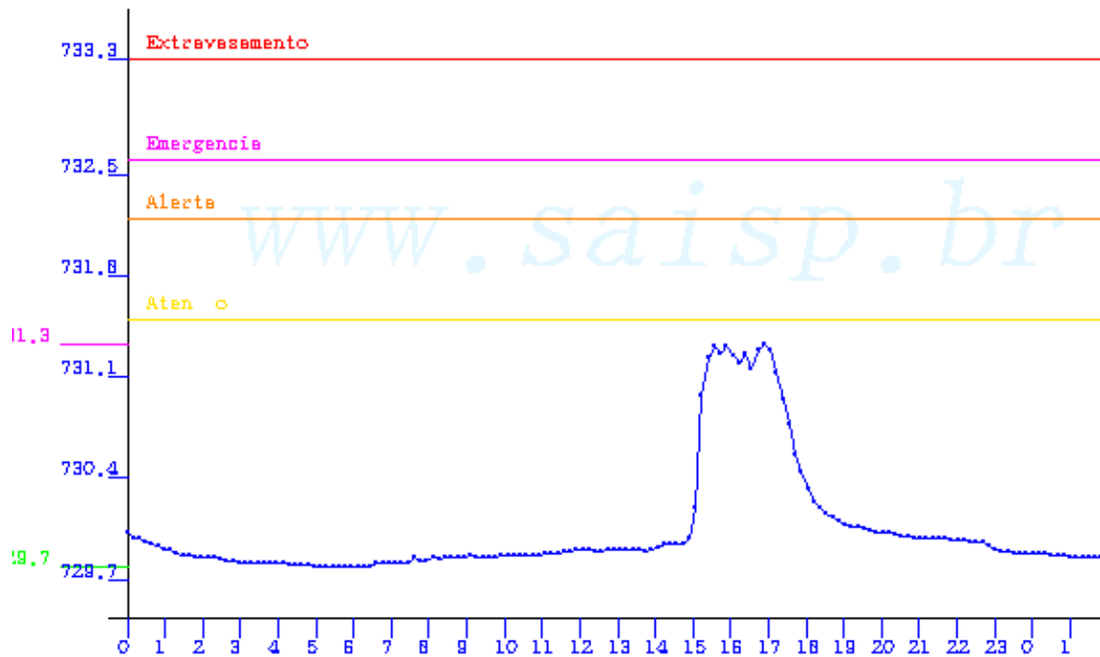


Aricanduva FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0



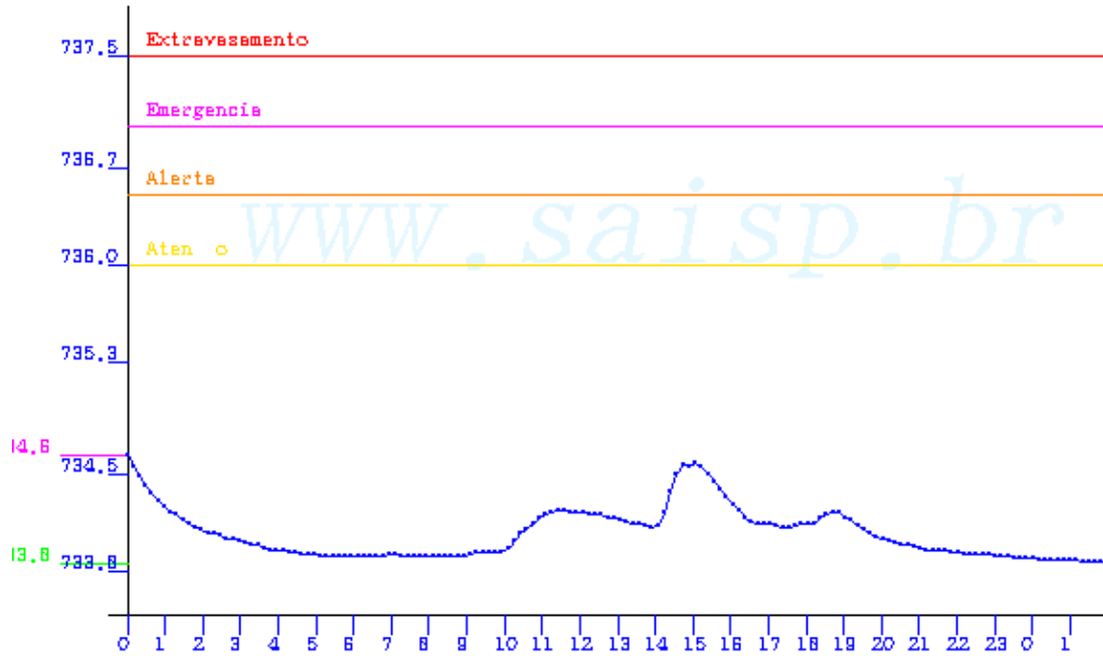
PIRAJUSSARA

Pirajussara FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0



RIBEIRÃO MENINOS

Ribeirão Meninos FLU(m) 2005-03-18 00:00:00,0 - 2005-03-19 02:10:00,0



4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite acima é em infra-vermelho, o verde é a região sudeste e o branco são as nuvens.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Previsão para 3 dias – Sao Paulo

	Sexta, 18-03	Sábado, 19-03	Domingo, 20-03
Madrugada	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Nublado Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
Manhã	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
Tarde	 Pancada de chuva Chuva: 6mm Atmosfera:Alerta! Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 1mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Chuva Rápida Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção
Noite	 Pancada de chuva Chuva: 2mm Atmosfera:Instável Tempestade:Atenção	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum	 Poucas nuvens Chuva: 0mm Atmosfera:Instável Tempestade:Nenhum
	Temperatura: 22°C / 32°C Vento: ENE-1km/h Chuva total: 8mm	Temperatura: 22°C / 31°C Vento: SSE-13km/h Chuva total: 1mm	Temperatura: 21°C / 30°C Vento: SE-11km/h Chuva total: 2mm

6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGENCIAIS(CG/PMSP)

18-03-2005

Local: RUA HENRI DUNANT Subp:
Referencia: AV. DR. CHUCRE ZAIDAN
Sentido: UNICO
Inicio: 16:02
Fim: 17:45
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: MARG. PINHEIROS Subp:
Referencia: PTE. ARI TORRES (100M APOS)
Sentido: CB/INT-LOCAL
Inicio: 15:44
Fim: ainda ativo
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. MARIA COELHO AGUIAR , Subp: MB
Referencia: PC. ALCEU AMOROSO LIMA
Sentido: C/B
Inicio: 15:23
Fim: ainda ativo

Observacao: INTRANSITAVEL

Local: R. VERBO DIVINO , Subp: SANTO AMAR
Referencia: R. PIRES DE OLIVEIRA
Sentido: UNICO
Inicio: 16:43
Fim: 00:00
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. VITOR MANZINI Subp:
Referencia:
Sentido: AMBOS
Inicio: 17:03
Fim: 19:35
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: AV. ROQUE PETRONI JUNIOR Subp:
Referencia: R. BACAETAVA
Sentido: AMBOS
Inicio: 17:24
Fim: 00:00
Observacao: INTRANSITAVEL

Local: MARGINAL PINHEIROS Subp:
Referencia: PTE. TRANSAMERICA
Sentido: INT/CB TRANSP EXP/LOC
Inicio: 17:15
Fim: ainda ativo
Observacao: INTRANSITAVEL

7. VEJA OS EVENTOS ANTERIORES

8. VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF